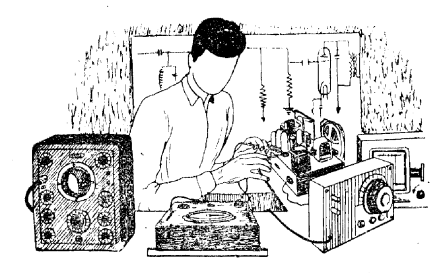
# RADIOMONTATORE

#### PARTE PRIMA

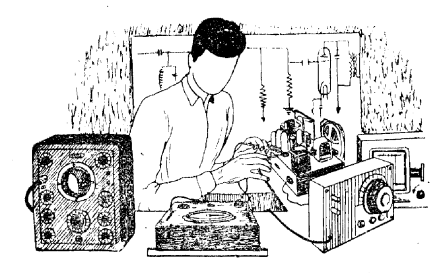
- 1-Radiorice vitore a raddrizzatore per ricezione in cuffia
- 2 Radiorice vitore a due valvole Rimlock per ricezione in cuffia
- 3 Radioricevitore a tre valvole Rimlock per ricezione in altoparlante e amplificatore fonografico



# RADIOMONTATORE

#### PARTE PRIMA

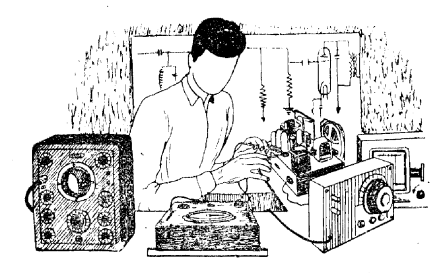
- 1-Radiorice vitore a raddrizzatore per ricezione in cuffia
- 2 Radiorice vitore a due valvole Rimlock per ricezione in cuffia
- 3 Radioricevitore a tre valvole Rimlock per ricezione in altoparlante e amplificatore fonografico



# RADIOMONTATORE

#### PARTE PRIMA

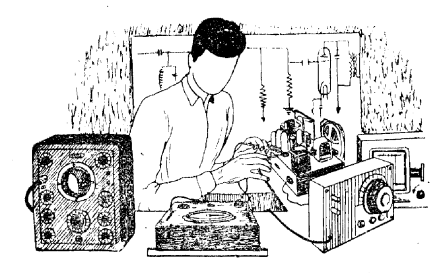
- 1-Radiorice vitore a raddrizzatore per ricezione in cuffia
- 2 Radiorice vitore a due valvole Rimlock per ricezione in cuffia
- 3 Radioricevitore a tre valvole Rimlock per ricezione in altoparlante e amplificatore fonografico



# RADIOMONTATORE

#### PARTE PRIMA

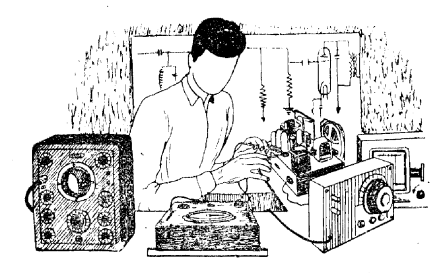
- 1-Radiorice vitore a raddrizzatore per ricezione in cuffia
- 2 Radiorice vitore a due valvole Rimlock per ricezione in cuffia
- 3 Radioricevitore a tre valvole Rimlock per ricezione in altoparlante e amplificatore fonografico



# RADIOMONTATORE

#### PARTE PRIMA

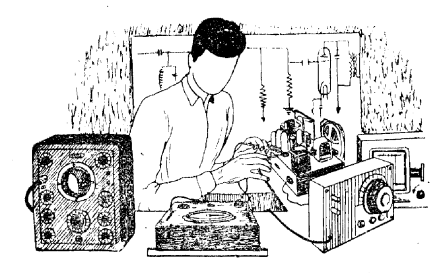
- 1-Radiorice vitore a raddrizzatore per ricezione in cuffia
- 2 Radiorice vitore a due valvole Rimlock per ricezione in cuffia
- 3 Radioricevitore a tre valvole Rimlock per ricezione in altoparlante e amplificatore fonografico



# RADIOMONTATORE

#### PARTE PRIMA

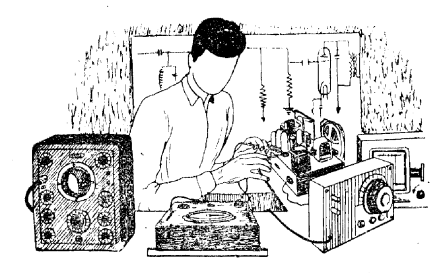
- 1-Radiorice vitore a raddrizzatore per ricezione in cuffia
- 2 Radiorice vitore a due valvole Rimlock per ricezione in cuffia
- 3 Radioricevitore a tre valvole Rimlock per ricezione in altoparlante e amplificatore fonografico



# RADIOMONTATORE

#### PARTE PRIMA

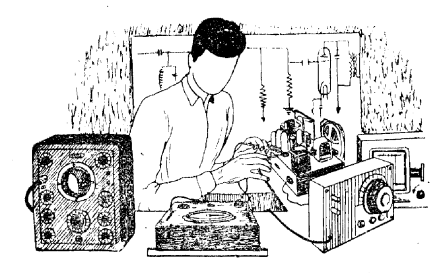
- 1-Radiorice vitore a raddrizzatore per ricezione in cuffia
- 2 Radiorice vitore a due valvole Rimlock per ricezione in cuffia
- 3 Radioricevitore a tre valvole Rimlock per ricezione in altoparlante e amplificatore fonografico

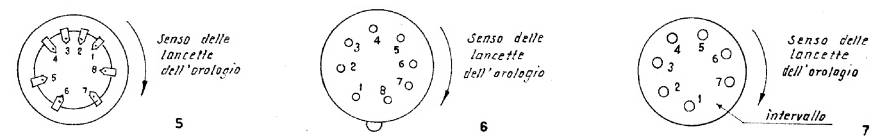


# RADIOMONTATORE

#### PARTE PRIMA

- 1-Radiorice vitore a raddrizzatore per ricezione in cuffia
- 2 Radiorice vitore a due valvole Rimlock per ricezione in cuffia
- 3 Radioricevitore a tre valvole Rimlock per ricezione in altoparlante e amplificatore fonografico





## - Tubi europei con zoccolo a vaschetta.

Nei tubi di questo tipo i reofori esterni della valvola sono costituiti, invece che da piedini, da otto linguette metalliche disposte intorno allo zoccolo. Di queste, quattro sono più distanziate.

(5) La loro numerazione è quella riportata in figura, che indica anche lo schema di uno di questi tubi.

## — Tubi europei con zoccolo a piedini.

Hanno lo zoccolo analogo a quello « octal » già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano ed è indicata in figura 3.

#### - Tubi « Rimlock ».

(6) Anche in questo caso lo zoccolo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio.

#### — Tubi miniatura.

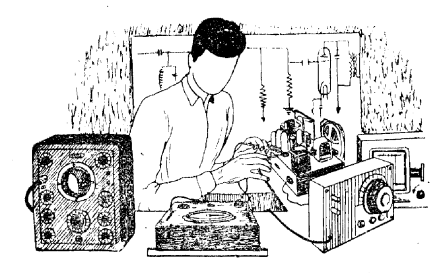
I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo maggiore; ....... - (7) ....... essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio.

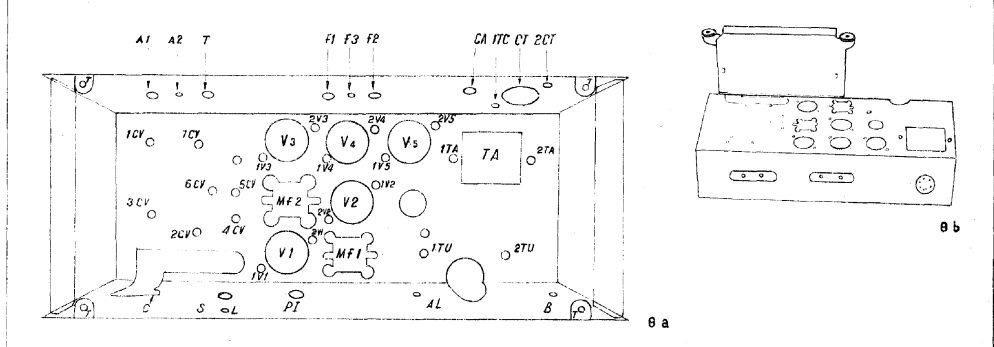
Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente la avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

# RADIOMONTATORE

#### PARTE PRIMA

- 1-Radiorice vitore a raddrizzatore per ricezione in cuffia
- 2 Radiorice vitore a due valvole Rimlock per ricezione in cuffia
- 3 Radioricevitore a tre valvole Rimlock per ricezione in altoparlante e amplificatore fonografico

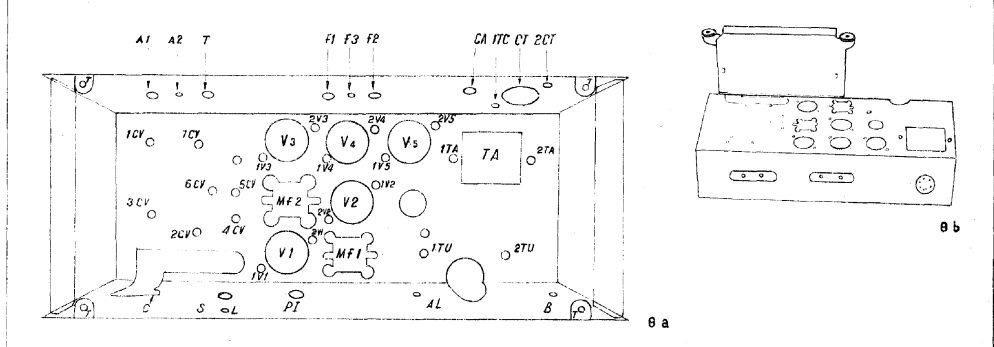




All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

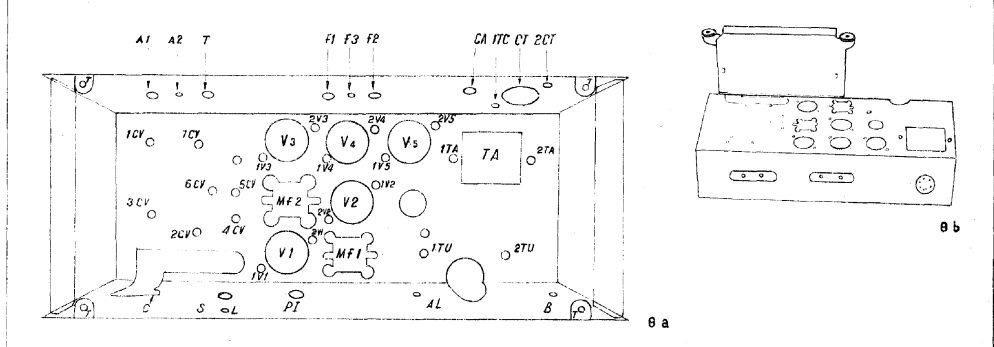
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

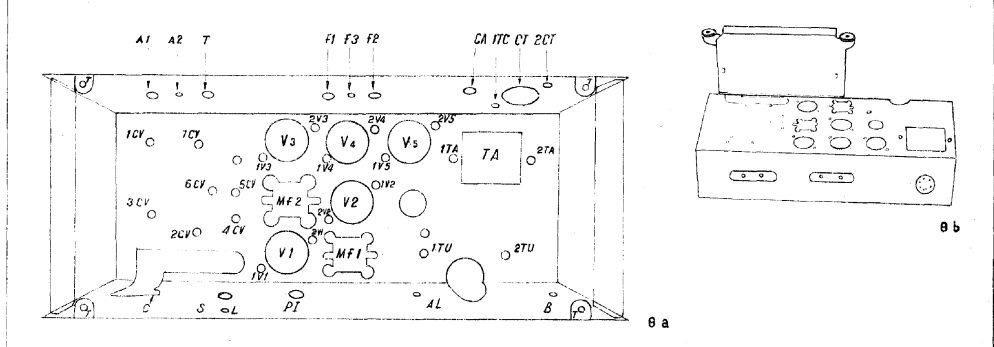
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

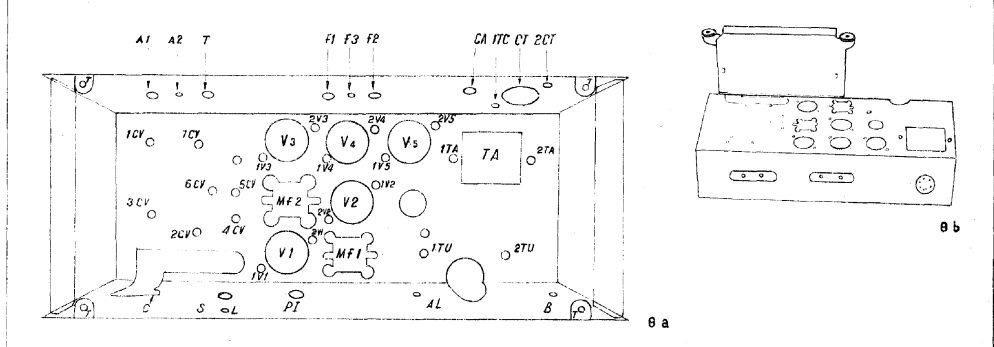
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

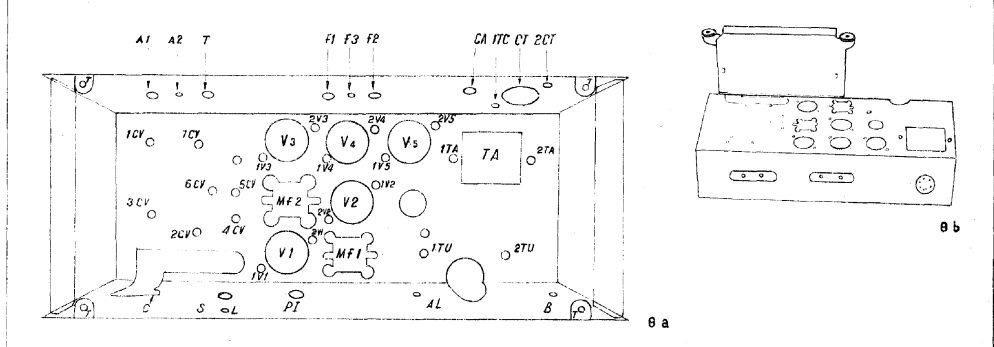
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

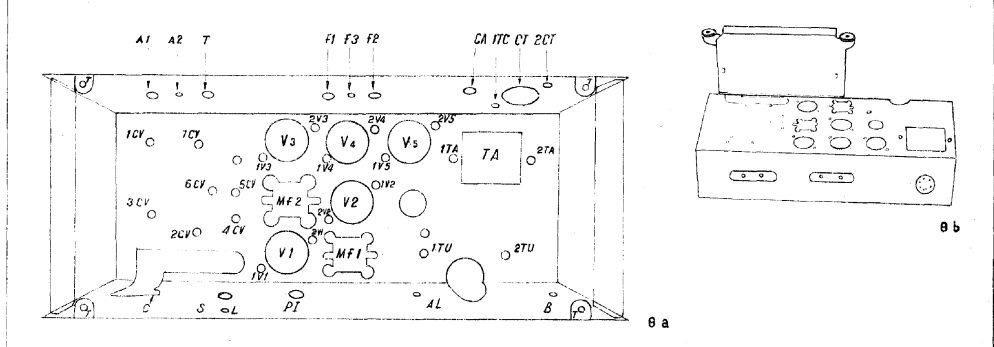
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

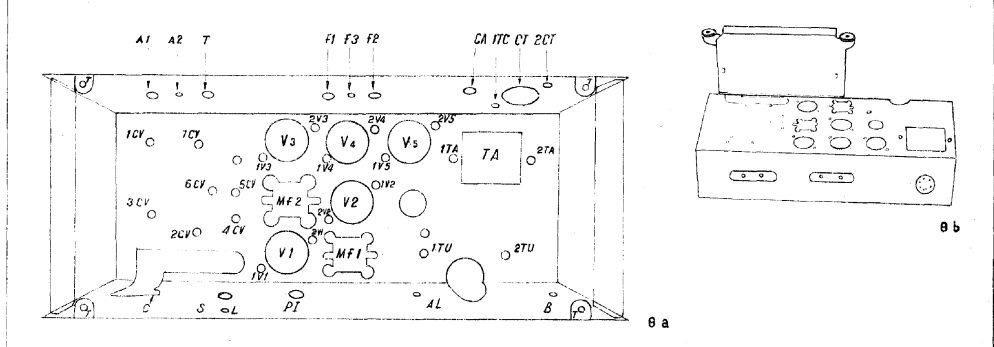
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

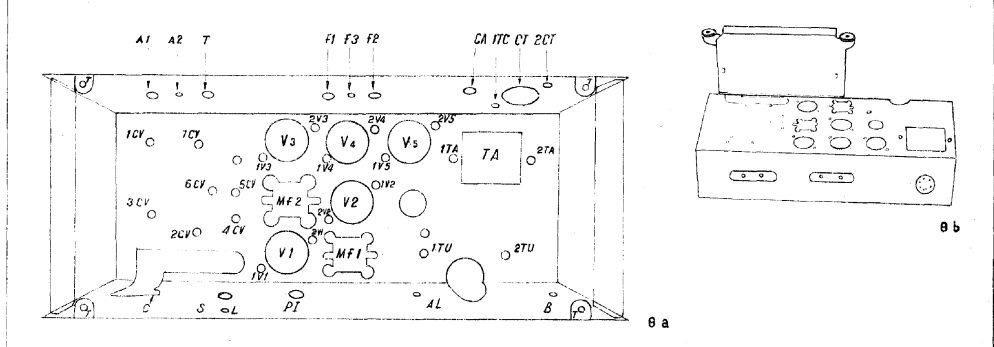
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

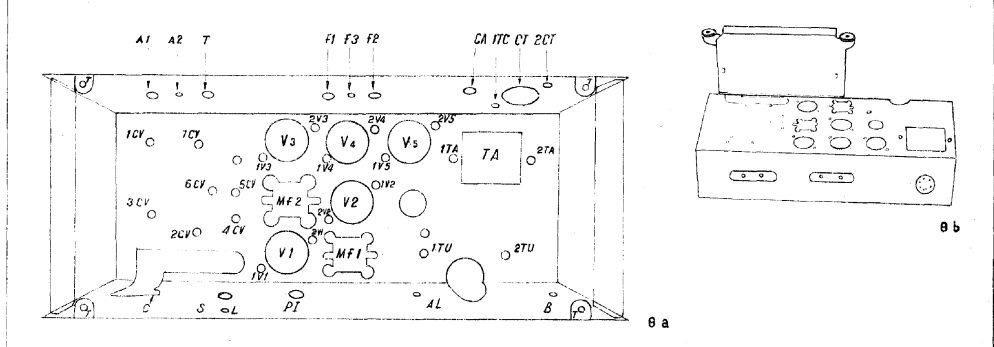
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

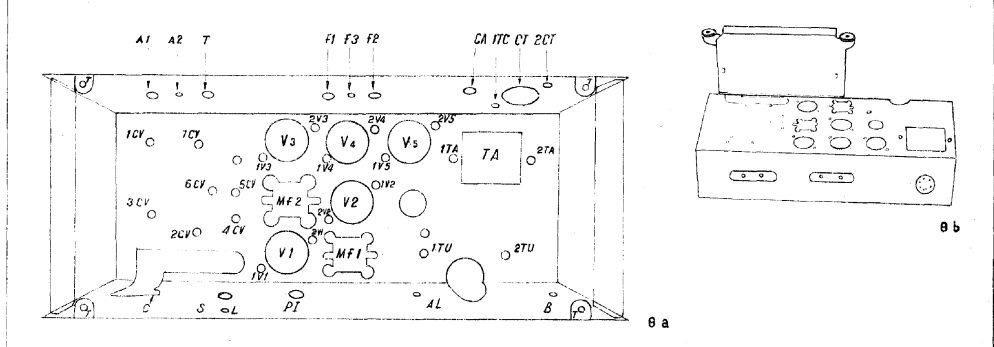
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

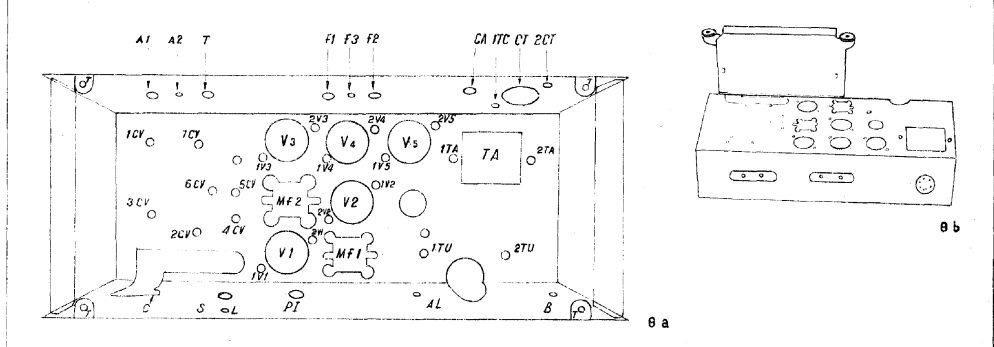
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

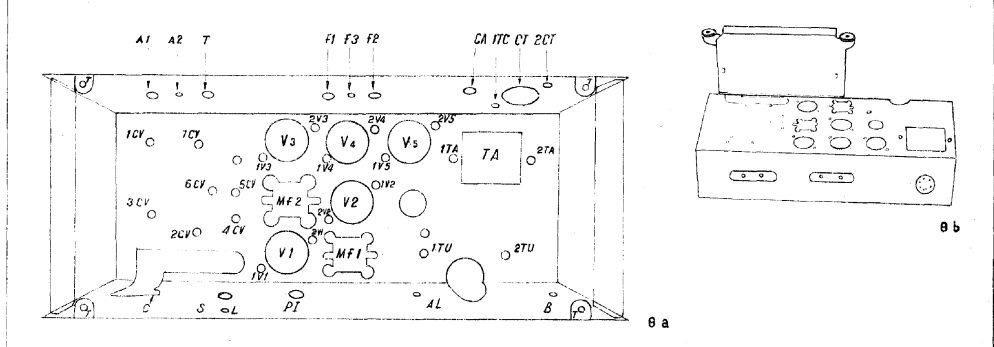
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

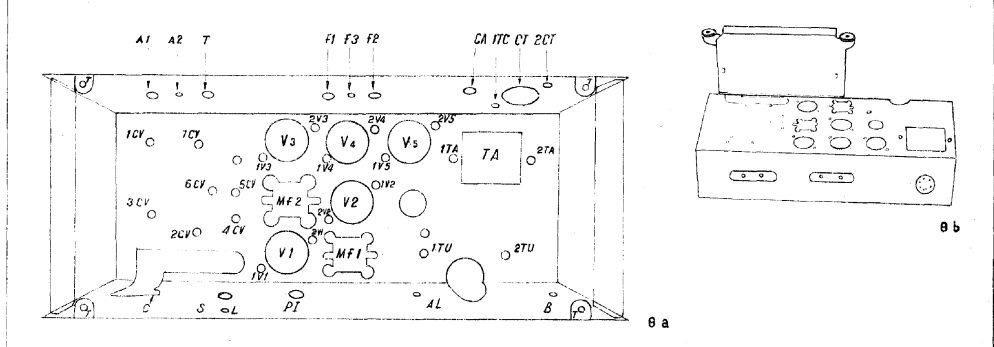
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

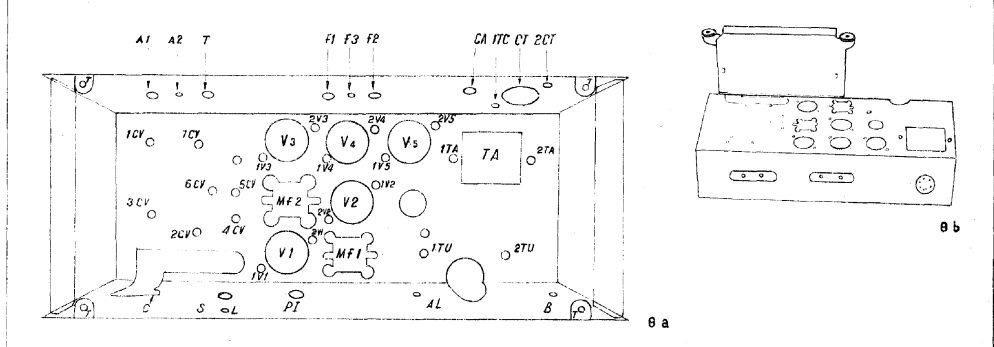
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

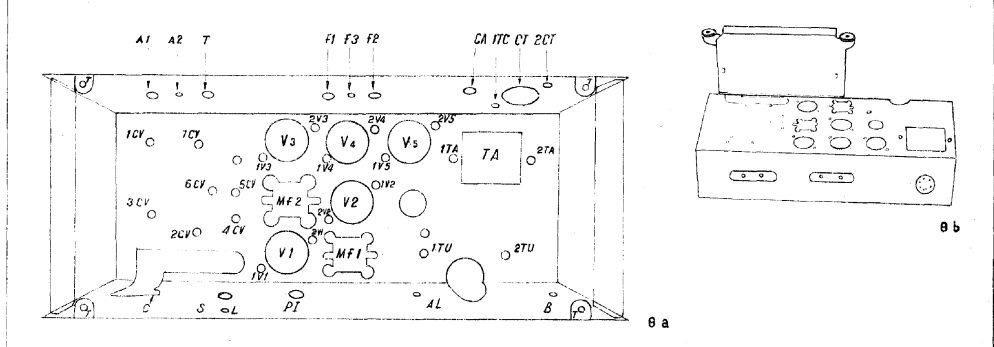
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

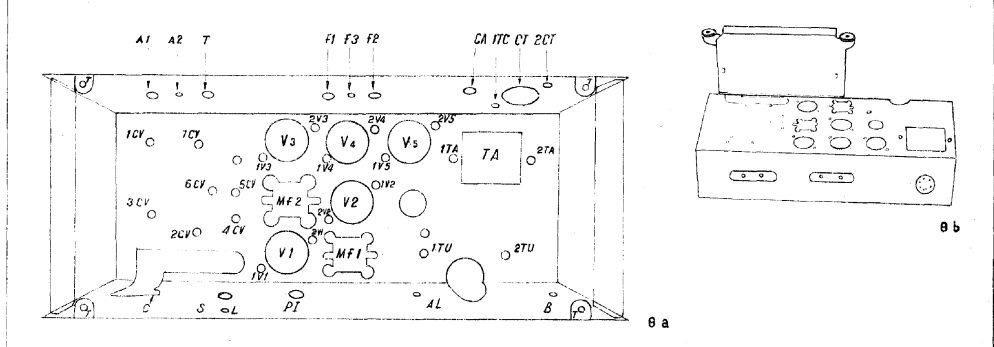
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

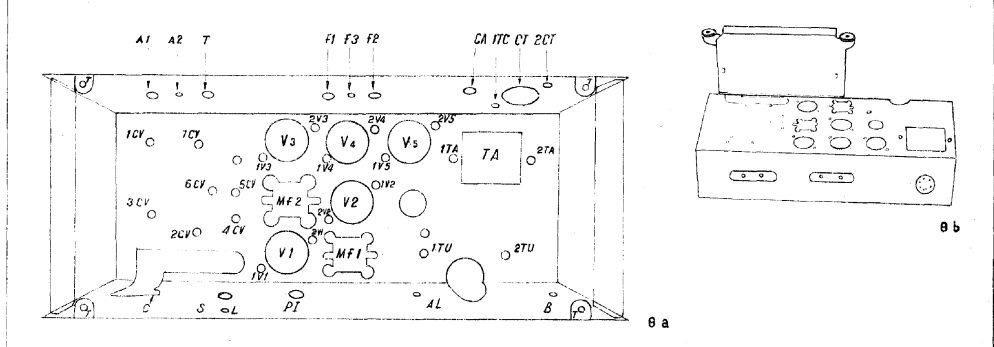
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

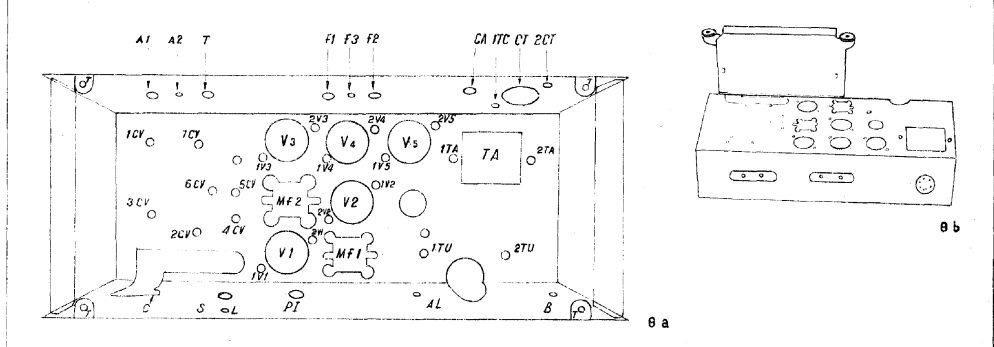
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

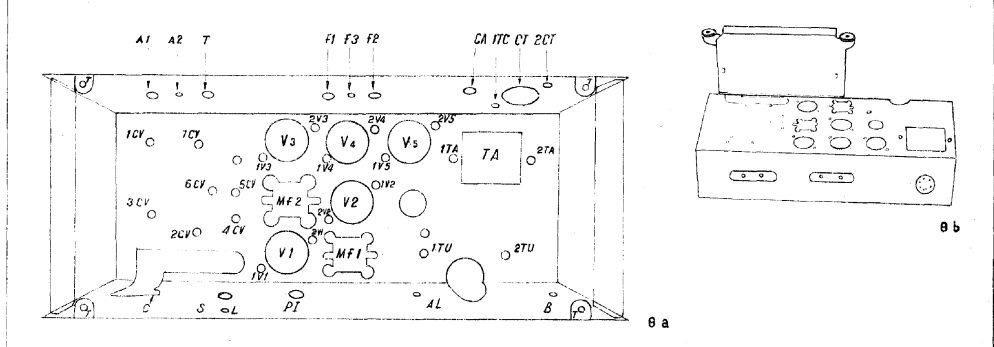
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

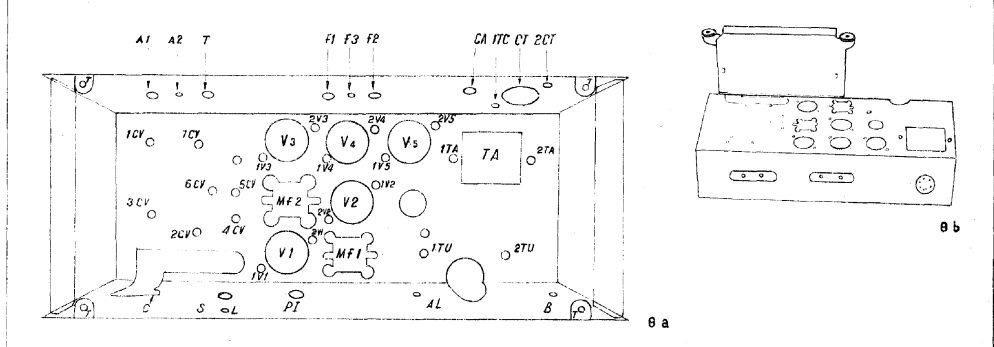
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

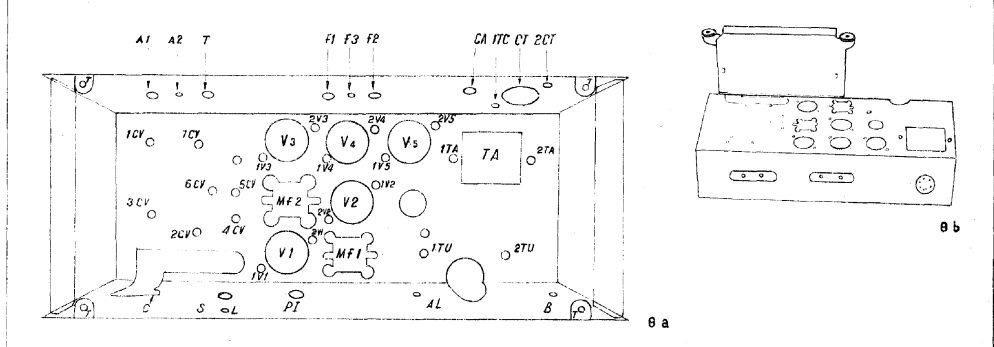
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

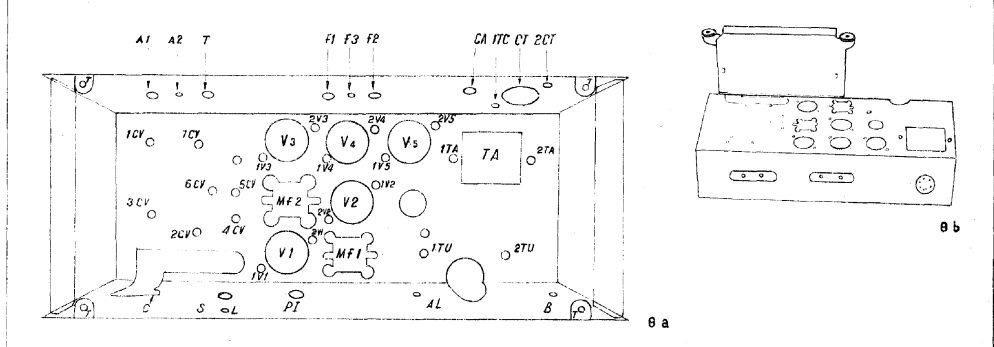
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

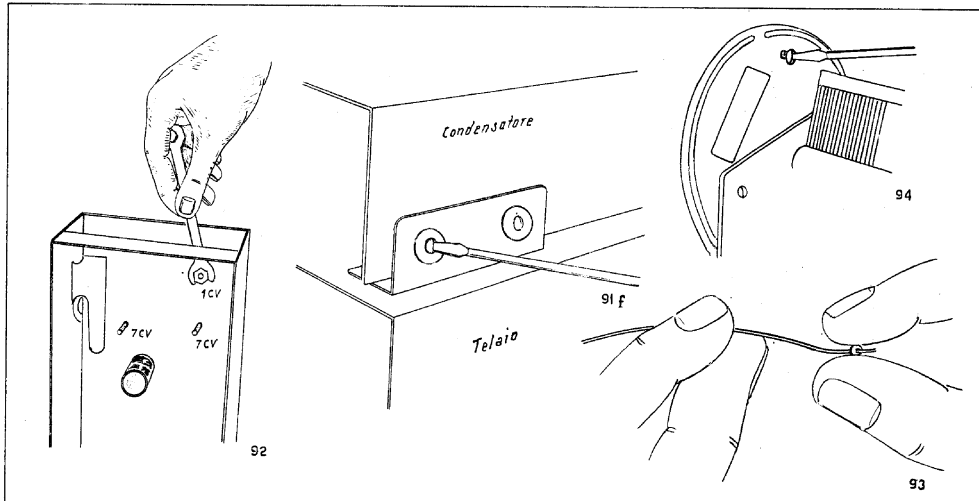
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

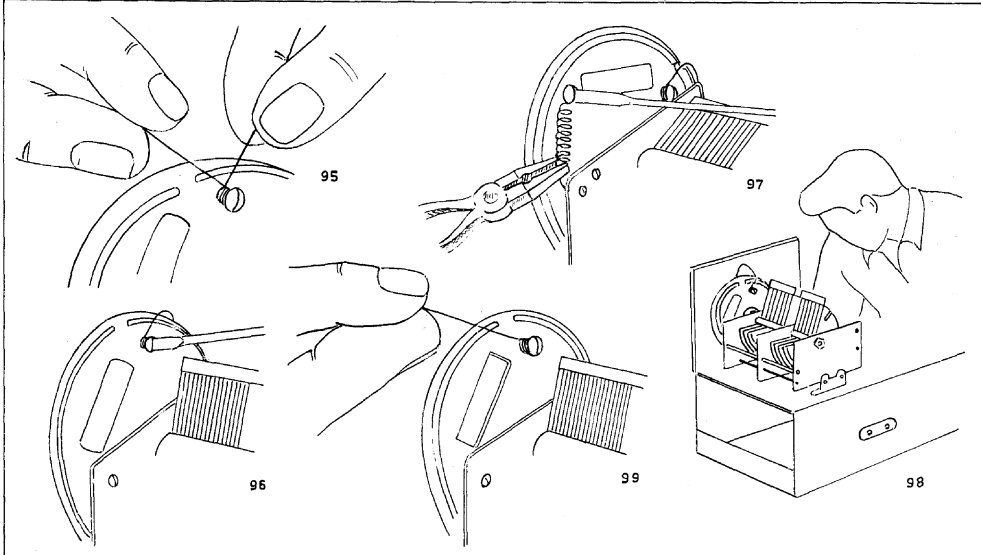
Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

### — Chassis o telaio.



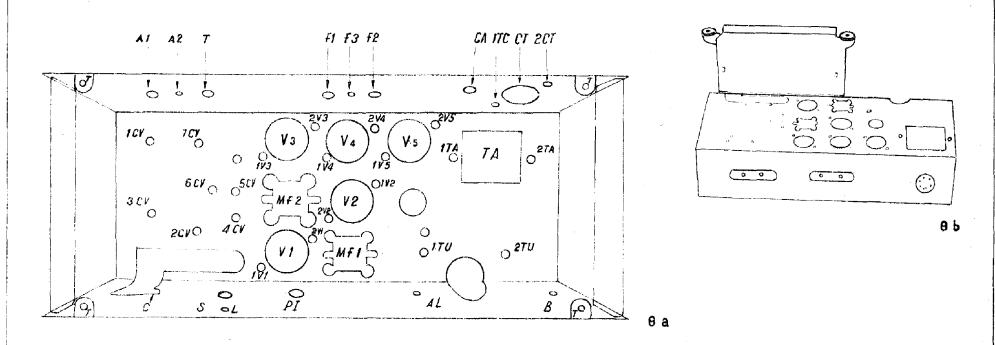
porti di gomma come indicato in queste figure... - (92)... e va fissato mediante 3 viti e dadi posti nei fori 2CV, 7CV, 1CV. - (93) Si fa un nodo ben stretto ad una estremità del filo di nylon. Sull'asse del condensatore variabile in aria si monta la puleggia nera in modo analogo a quello già descritto per la manopola del modello R1.

(94) Si svita la vite della puleggia del condensatore che deve stare in questa posizione... - (95)... ci si annoda in-



torno il filo di nylon... - (96).. e si riavvita a fondo la vite.

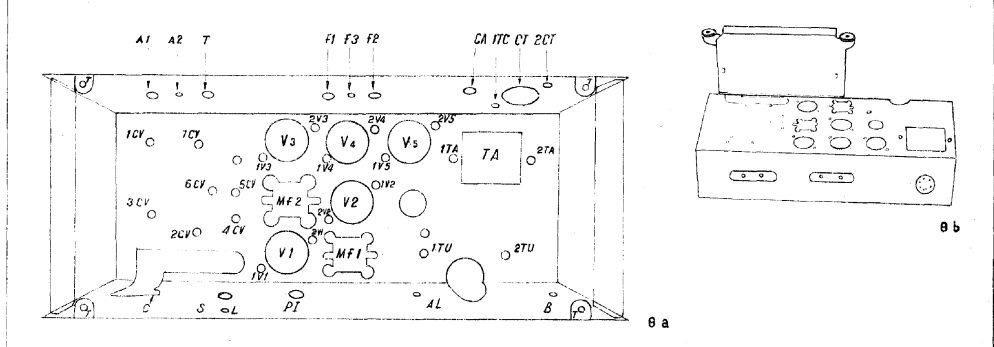
(97) Si svita la vite della puleggia che regge la molla, e si toglie la molla. - (98) Si ruota il condensatore finchè la vite della puleggia sia in alto. - (99) Si passa il filo di nylon nella gola della puleggia... - (100)... poi, al di sotto del



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

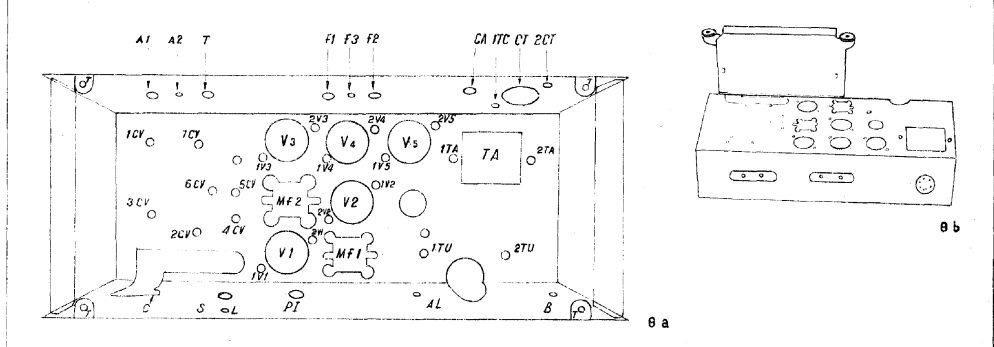
### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

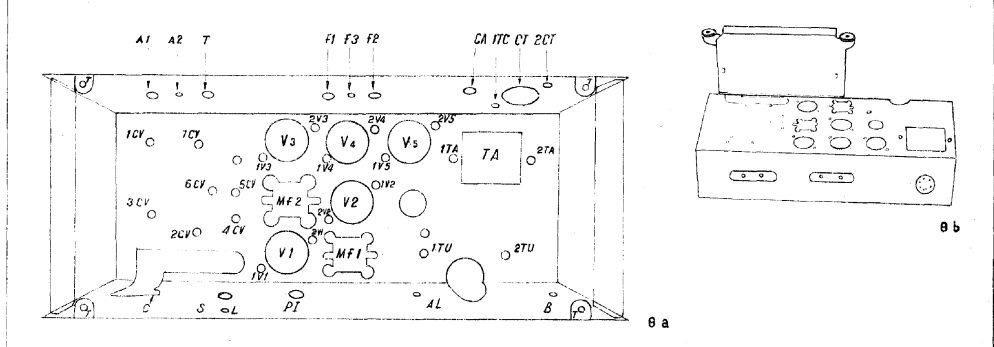
#### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

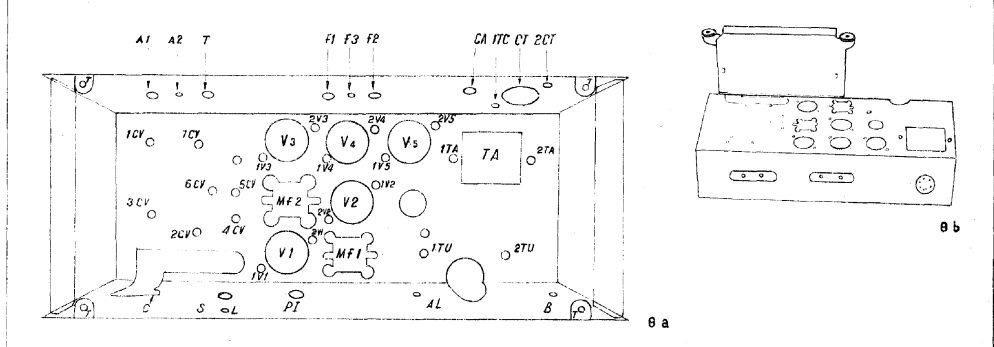
#### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

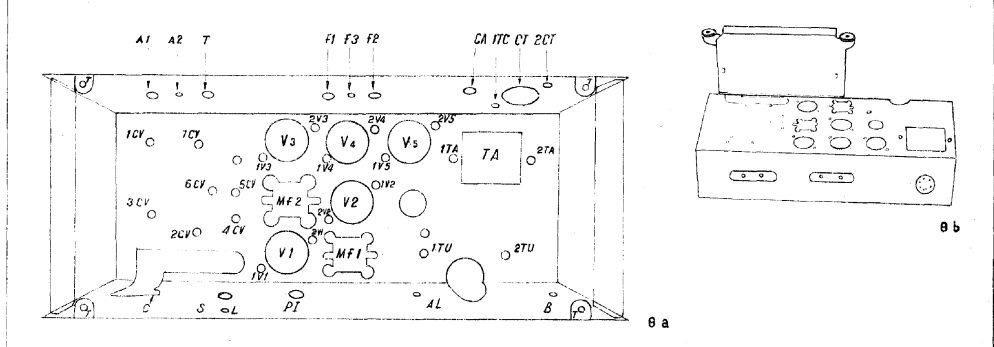
#### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

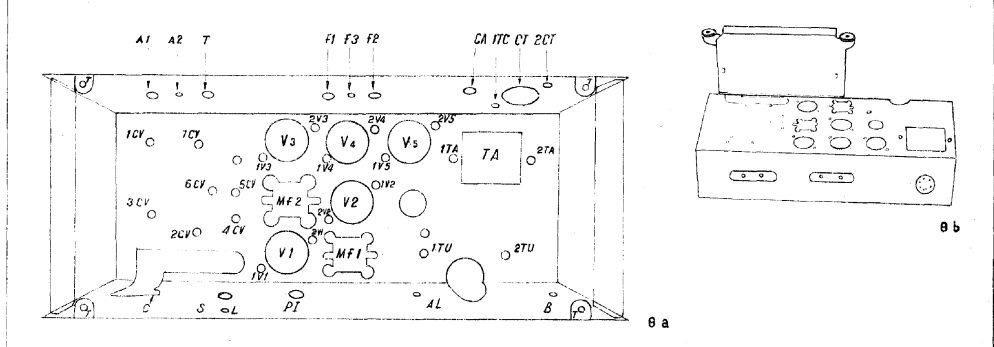
#### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

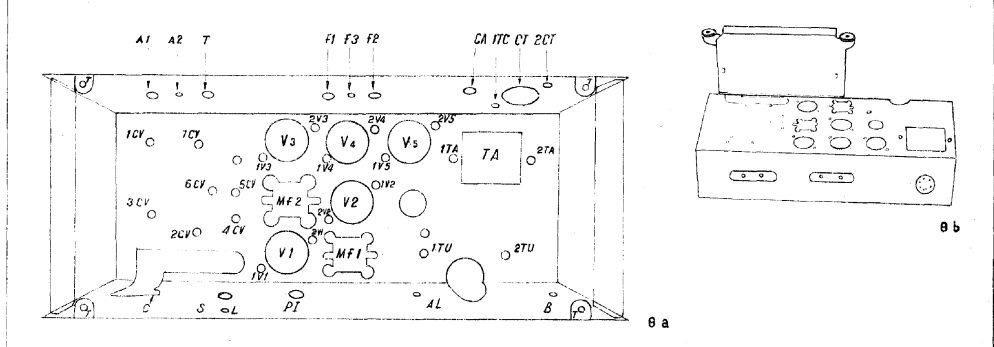
#### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

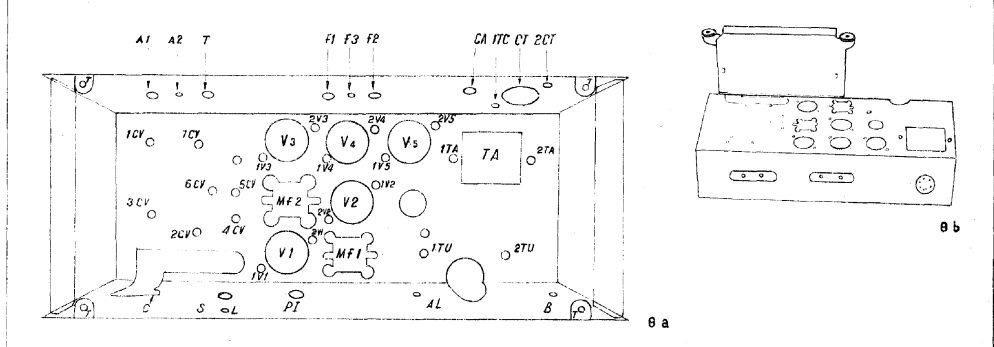
#### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

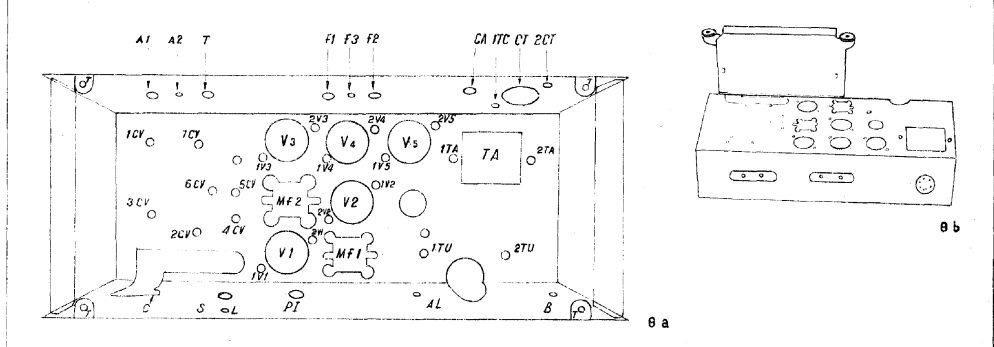
#### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

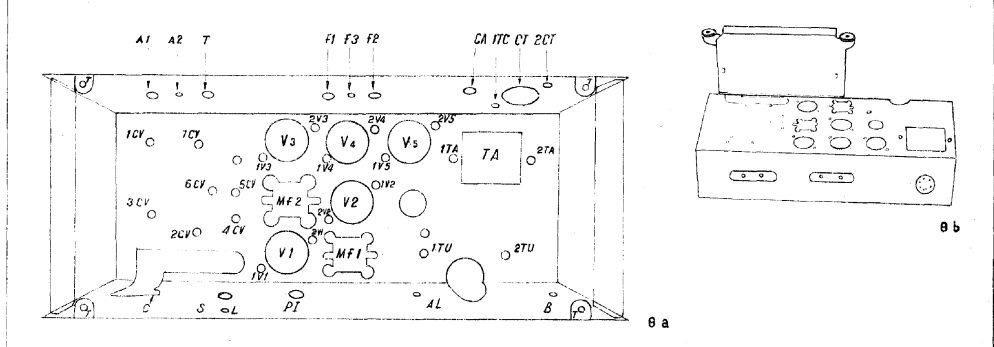
#### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

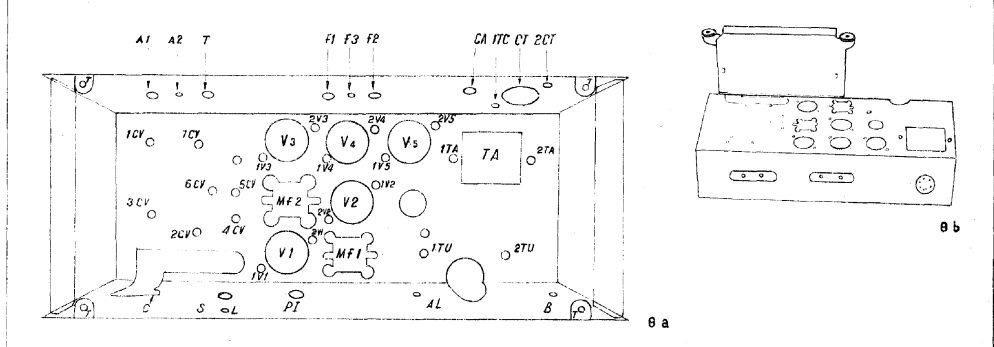
#### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

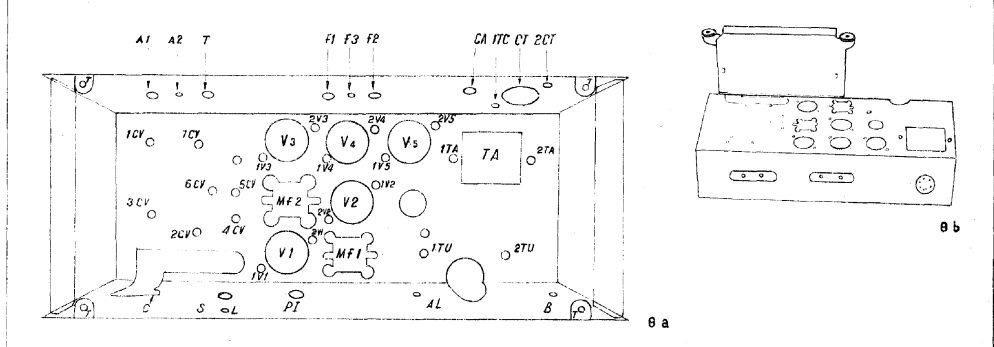
#### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

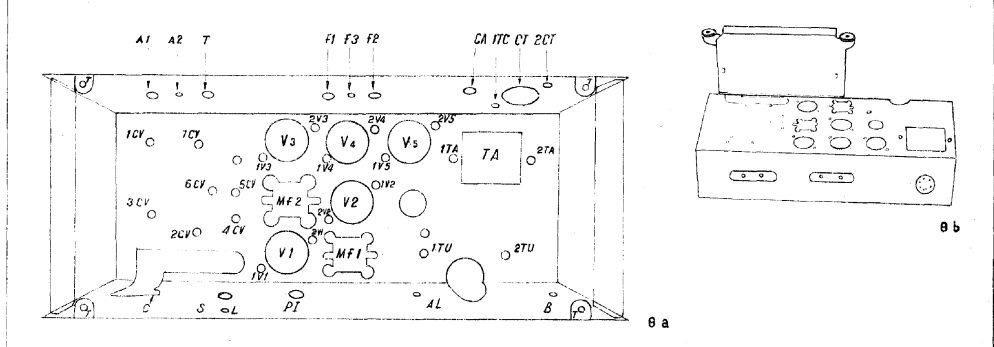
#### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

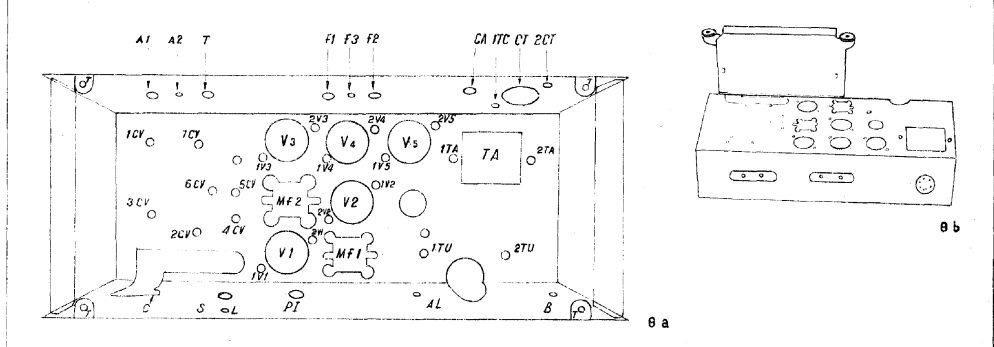
#### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

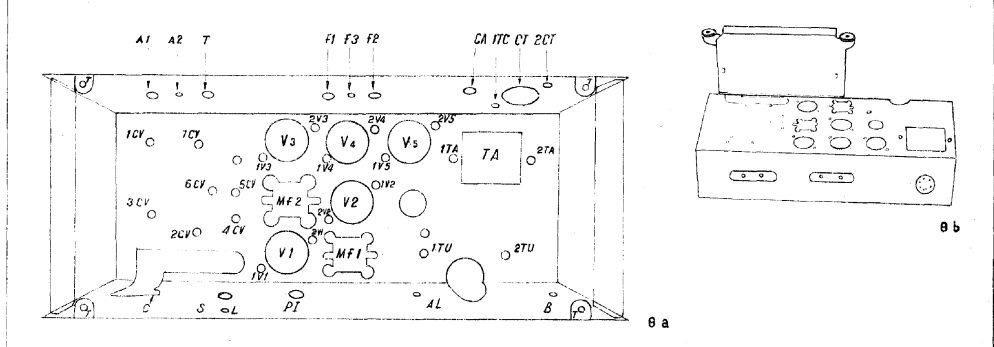
#### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

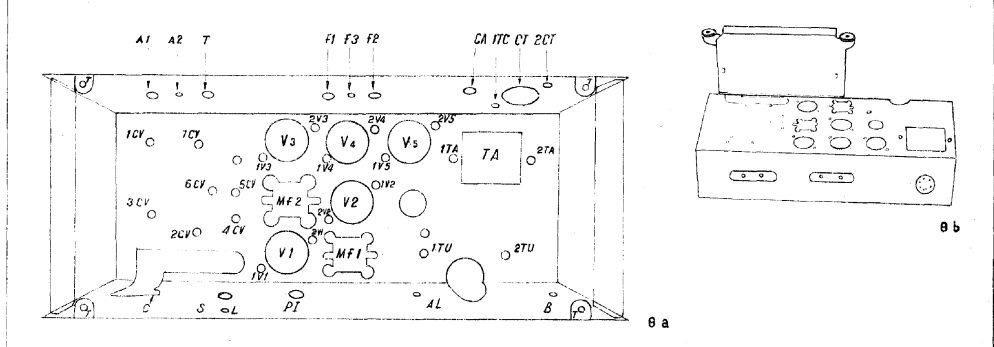
#### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

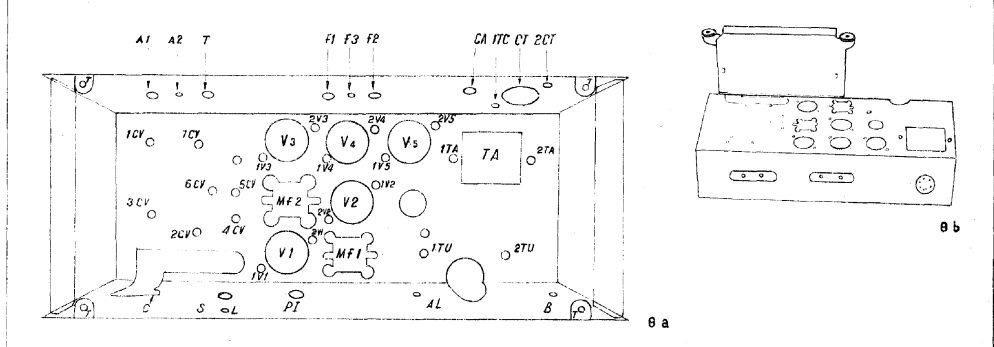
#### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

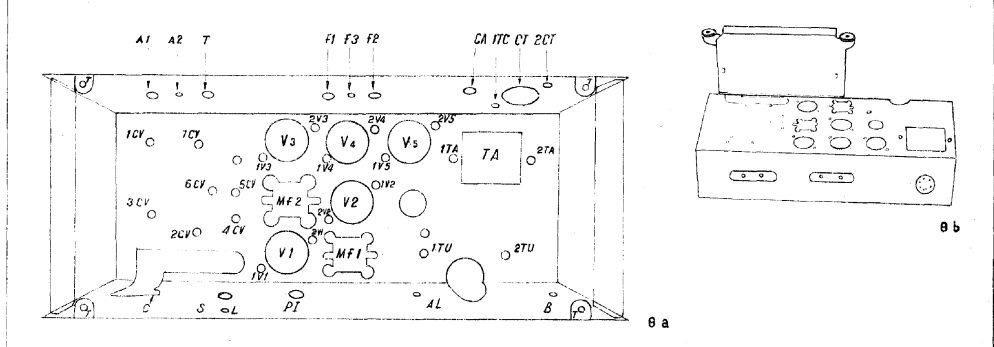
#### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

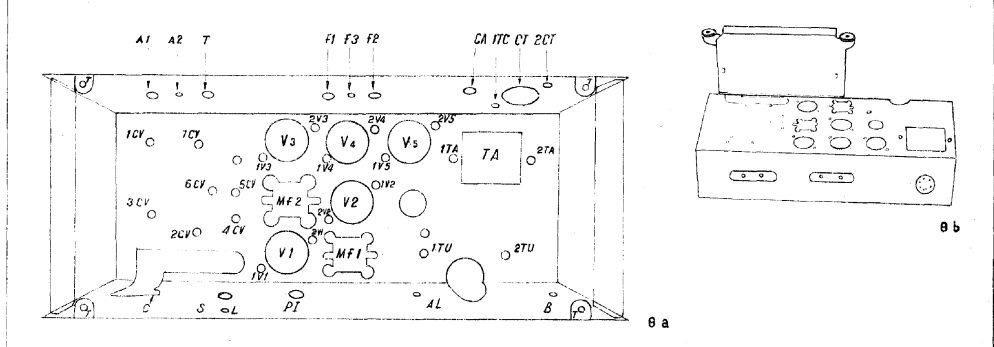
#### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

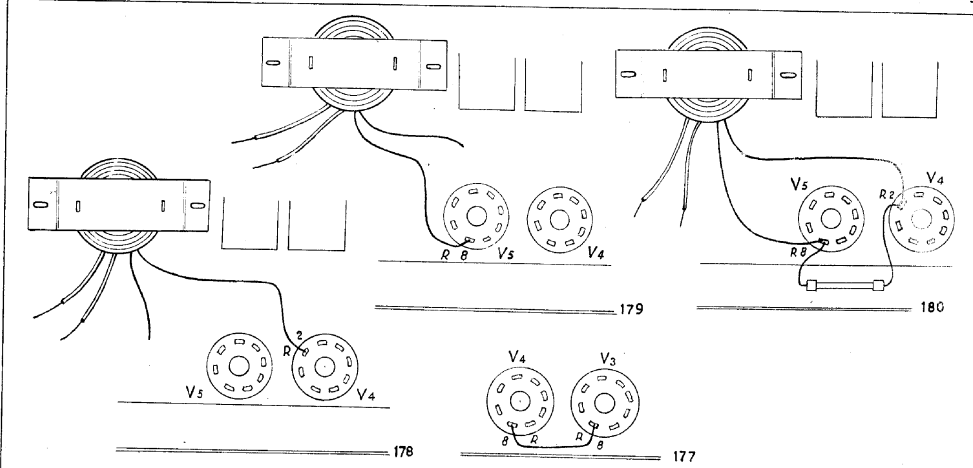
#### — Chassis o telaio.



All'inizio di ogni capitolo sono elencati tutti i pezzi necessari alla costruzione dei singoli modelli dei radioapparecchi.

Qui di seguito riportiamo alcuni schemi e disegni che facilitano questo compito e servono come riferimento per effettuare il montaggio.

#### — Chassis o telaio.



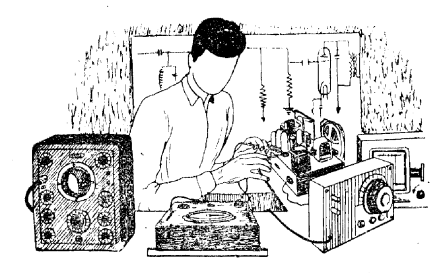
(177) Con filo rosso collegare la paglietta 8 dello zoccolo V3 alla paglietta 8 dello zoccolo V4. - (178) Con filo rosso collegare la paglietta 2 dello zoccolo V4 ad una paglietta dell'avvolgimento di filo sottile del trasformatore di uscita (quello con molte spire, che è vicino al nucleo. Vedi paragrafo 4 dell'Introduzione).

(179) L'altra paglietta dello stesso avvolgimento deve essere collegata con filo rosso alla paglietta 8 dello zoccolo V5. - (180) Collegare fra gli stessi terminali del trasformatore il condensatore da 5000 pF. - (181) Disporre così

# RADIOMONTATORE

#### PARTE PRIMA

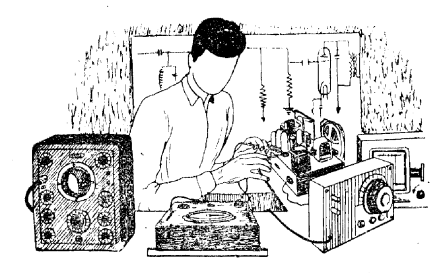
- 1-Radiorice vitore a raddrizzatore per ricezione in cuffia
- 2 Radiorice vitore a due valvole Rimlock per ricezione in cuffia
- 3 Radioricevitore a tre valvole Rimlock per ricezione in altoparlante e amplificatore fonografico



# RADIOMONTATORE

#### PARTE PRIMA

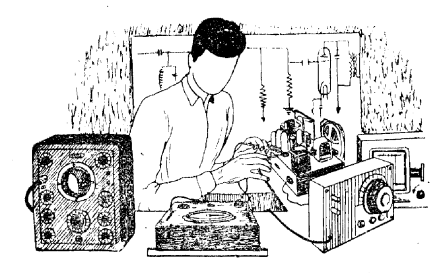
- 1-Radiorice vitore a raddrizzatore per ricezione in cuffia
- 2 Radiorice vitore a due valvole Rimlock per ricezione in cuffia
- 3 Radioricevitore a tre valvole Rimlock per ricezione in altoparlante e amplificatore fonografico



# RADIOMONTATORE

#### PARTE PRIMA

- 1-Radiorice vitore a raddrizzatore per ricezione in cuffia
- 2 Radiorice vitore a due valvole Rimlock per ricezione in cuffia
- 3 Radioricevitore a tre valvole Rimlock per ricezione in altoparlante e amplificatore fonografico



# RADIOMONTATORE

#### PARTE PRIMA

- 1-Radiorice vitore a raddrizzatore per ricezione in cuffia
- 2 Radiorice vitore a due valvole Rimlock per ricezione in cuffia
- 3 Radioricevitore a tre valvole Rimlock per ricezione in altoparlante e amplificatore fonografico

